了 家用冰箱

分子保鲜鲜如自然

使用说明书 (标准化显控)

欢迎您购买TCL品牌电冰箱,谨此致谢。

- 通电之前,请先仔细阅读说明书,并妥善保管。
- 因产品会不断改进,如有变动,恕不另行通知。

录

1.安全必读

5.使用必读

6. 疑难现象处理 7.冰箱食品接触材料表 与回收信息表

8.保修卡与合格证

本器具用于家用和类似用途,如:

- 一商店、办公室或其他工作场合的厨房区域:
- 一农场以及宾馆、汽车旅店和居住型环境的顾客;
- 一家庭旅馆型环境:
- 一餐饮业和类似的非零售业应用。

服务热线: 4008-123456

地址:安徽省合肥市经开区桃花工业园云湖路10号 执行标准: GB 17625.1 GB 4706.1

GB 4706.13 GB 4343.1 GB 12021.2 GB 19606





TCL官方服务

电子说明书



其它使用说明请 查阅电子说明书

1安全必读

一 本产品使用的电源必须与铭牌上标定的电源一致,必须单独使用标准220V三孔插座 (10A以上,且有可靠接地),禁止与多个电器共用同一个插座,否则容易造成过热起火。

__ 禁止使电源线被冰箱或其他重物挤压,也不要使电源线过分的弯曲,电源线破损或 — 剥落可能导致起火或触电,发现电源线损坏或被切断。清立即联系售后服务部门。

- __ 禁止手拉电源线,应紧握电源插头从插座中拔出进行断电。
- _ 禁止用湿手碰电源线或插头,可能会造成触电。
- 禁止在冰箱内放入易燃、易爆物品,以及腐蚀性酸碱等。
- 禁止在雨中或阳光暴晒的户外使用冰箱。
- 禁止在冰箱上放装有液体的容器,容器破碎或翻倒会影响冰箱电器绝缘性能,导致触电
- 禁止随意拆卸、改造冰箱、维修必须由专业人员进行。
- 当煤气等易燃气体泄漏时,应先关闭气体泄漏的阀门,再打开门窗通风,切勿马上拔掉 冰箱插头,以免电火花引发火灾或爆炸。

警告:器具周围或在嵌入式结构里无阻碍物,保持通风通畅。

警告:除了制造商推荐的方式外,不得使用机械设备或其它方式加速除霜过程。

警告: 除了制造商推荐使用的类型外,不得在器具的食品储藏室使用电器。

警告: 请勿将玻璃瓶装液体饮料或食物放进冷冻室, 以免冻裂。

警告: 电源断电后, 需等待5分钟后再次通电, 以免损坏压缩机。

警告:使用过程中,如发现带电、异常声响、气味、冒烟等异常现象时,请立即切断电源

停止使用, 并及时联系本公司售后服务部门。

警告:请勿将手指或手插入冰箱底部,尤其是冰箱后底部,可能被一些尖锐的东西划伤。 警告:在额定气候类型下SN、N、ST器具的使用环境温度范围的限值为 10℃~38℃。气 候类型为SN、N、ST、T器具的使用环境温度范围的限值为10℃~43℃,如果器具在额点

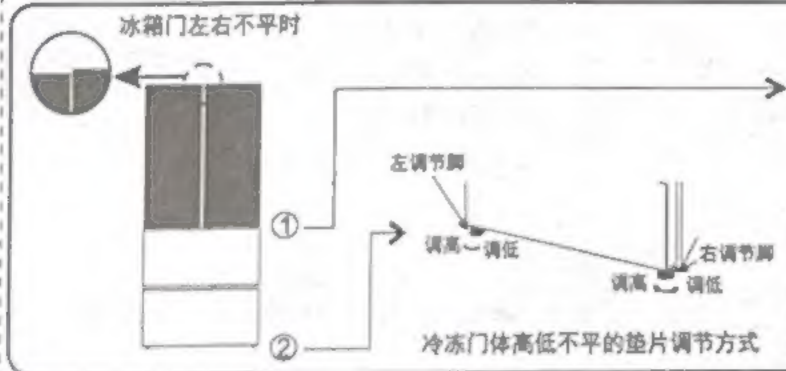
定气候类型(环境温度范围)以外运行,则器具可能不能维持满意的间室温度。

火灾

本系列冰箱使用的R600a制冷剂是易燃品,注意防火 | 废旧冰箱应与火源隔绝,不 能燃烧处理。

3门体不平调节(仅适用于四门冰箱)

温馨提示,冰箱在使用过程中,由于自身或存放食品的重量,可能出现门体高低不平的情况。 属正常现象。可以按下列方法调整。





用手从底部抬起,使用钳子等工具小心将调 节垫片卡入图中箭头所指的铰链输上,请小

2操作说明

GB/T 8059

下列操作仅为代衷介绍,您购买冰箱可能存在差异,但是操作方法相同 响用户使用,详见您购买冰箱内控制面板图示。

---初次上电

初次上电,冰箱按照冷藏室5℃,变温室0℃/-18℃(-18℃仅涉及260P6-C、 R262P6-B机型),冷冻室-18℃运行。

---童锁功能

自动开启:显示屏无操作,30秒后,童锁功能开启,童锁图标"台"点亮; 退出童锁:图标"台"点亮状态下,按"长按3秒解锁"键保持3秒后解锁。 --冷藏室温度调节(2℃-8℃)

解锁状态下,重复按"温区"键直到冷腹温区点亮,再按"温度"键进行冷藏。 室温度调节。冷藏室设定温度在"02-03-04-05-06-07-08-OF-02"之 间循环。选择合适温度停止按键操作,则设定温度档位确认。

一一变温室温度调节1(-20℃-5℃)部分机型无此功能,具体见4技术参数

解锁状态下,重复按"温区"键直到变温区点亮,再按"温度"键进行变温室 温度调节。变温室设定温度在"-20℃-5℃"之间循环。选择合适温度停止按 键操作,则设定温度档位确认。

一变温室温度调节2(三挡变温)

--变温室抽屉可通过风道背板上的调节装置(拨杆)进行调节。变温抽屉有三档 为冰镇、生鲜、母婴。拨杆处在最左侧时、抽屉内温度偏低,请您自行调节。 --冷冻室温度调节 (-24℃--15℃)

解锁状态下,重复按"温区"键直到冷冻温区点亮,再按"温度"键进行冷冻 室温度调节。冷冻室设定温度在"-24℃--15℃"之间循环。选择合适温度停 止按键操作,则设定温度档位确认。

★★温馨提示:详细操作说明请扫描右上角二维码,查询对应冰箱型号说明书。

--食物储存

冷藏室

- --冷藏室主要用于储存短期保存的食品,如牛奶、蛋类及瓶装饮料等。
- --蔬菜、瓜果类食品应放入果菜盒内,以防水分流失。
- 变温室(机型不同,可调节温度区间不同,具体见4技术参数表)
- --变温室具备变温功能,根据用户使用需求可随意转换。
- ---根据所储存食品的需求,合理的运用变温室,能给生活带来更多便利。 冷冻室
- --冷冻意用于长时间的储存食品,如:鱼、肉类食品。
- ---勿将装有液体的玻璃容器或密封容器存放于冷冻室内,以免冷冻炸裂的危险。
- ★★温馨提示:
- ---为避免冷冻后食品难于分割,建议大块肉类分割成小块放入。需快速冷冻的食 品尽量均匀分布,冻结后再集中储存。
- --放置食物时需避免堵住风道出风口和回风口,以免影响制冷效果。
- ---过热的水和食物放入冰箱前,需先冷却至室温。

请勿在冰箱里储存对温度要求特别严格的物品,例如药品,研究标本等。 **企工** 废弃冰箱应当拆除门铰链和门体等,防止儿童钻入发生意外,并交给家 注意 电经销商/售后服务机构/回收企业,不得擅自丢弃。

4技术参数(其他参数见冰箱背部铭牌)

117/1/2			HISHIPANIA						
产品型号	260P6-C	R262P6-B	BCD-256WPJD BCD-260TWEPZA50	R261V3-C	R410P8-D	R406P8-U R406P8-U R409T8-U R410P8-U	1R407T7-UR406T5-UR408T1-UR405T3-UR410T7-UBCD-408WPJD	R410S1-U R409S103-U	R407V5-0
综合年耗电量	212kW · h/y			212kW · h/y	252kW · h/y	266kW · h/y	266kW · h/y	266kW · h/y	
型型	62kg	62kg	56kg	56kg	79kg	78kg	71kg	68kg	73kg
噪声	36dB(A)	36dB(A)	36dB(A)	36dB(A)	35dB(A)	33dB(A)	33dB(A)	33dB(A)	35dB(A)
压缩机保修年限	限 十年		十年	十年	十年	十年	十年	三年	
外形尺寸(氮•焊•高)	575x651x1836mm		560x639x1833mm			703x677x1765mm			
WIFI功能	无		无		有(本设备	包含型号核准代码为: CM	无		
变温区间	−20°C~5°C			冰镇、生鲜、母婴					

5使用必读

移动冰箱时可能损坏和划伤地板,需两人抬起并移动,当您需要远距离 移动冰箱时,冰箱内部附件请用胶带固定,否则附件可能脱落而损坏;



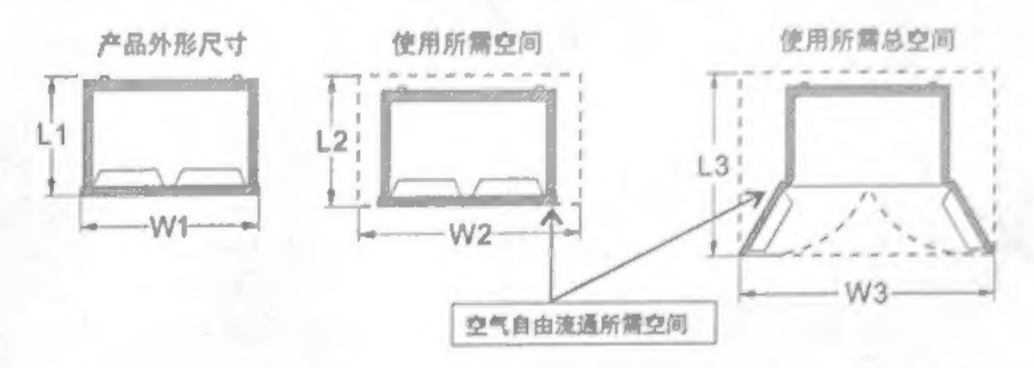






- 建议每月维护、清洁冰箱一次:
 - --拔出电源插头,以防触电;
 - --粘有油污等脏物时用湿布或中性洗涤剂擦去,然后将洗涤剂完全擦去;
 - --勿用碱性洗洁精、肥皂粉、汽油酒精、滑石粉等物品,否则会损坏冰箱;
 - --定期进行冰箱箱体、地面的灰尘清理,以保持冰箱的清洁;
 - --拔出电源插头后必须等5分钟方可插上;
 - -- 勿将手伸入冰箱下面,以防受伤。

■ 冰箱应远离热源,避免阳光直射,周围需要留有一定的空间便于及时散热。 冰箱门开启的预留空间如下图所示(下图仅是示意图,具体以实物为准)。



**L2> L1+10cm W2>W1+20cm

L3> L1+65cm W3>W1+50cm

6疑难现象处理

现象	现象说明	现象原因	处置方案		
发热现象	箱体两侧,冷藏冷冻间隔处表面烫、热	冰箱管道(冷凝器、防露管)放在箱体两侧和前部,进行散热和防止凝露。	属于正常现象。		
不易开门	门太紧,不易打开	关门后再立即打开,比较费力,这是由于热空气进入冰箱遇冷收缩产生压力差。	过会开门就容易打开。		
凝露结霉	1.冰箱门表面或箱体表面有凝露或结霜 2.食物表面有凝露或结霜现象	1.冰箱周围湿度过大,空气中的水分会聚集箱体形成凝露,凝露、水珠; 2.食物水分过多没有被密封,或食物离风口太近导致局部温度过低。	1.用干毛巾擦干即可, 2.将食物密封保存,稍远离风口		
	冰箱内有流水声	1.压缩机启动或停止时,冰箱管道内制冷剂会产生此声音; 2.化霜后产生的水也会引起这种声音。	属于正常现象。		
异响现象	冰箱内有"咔"声或滴答声	1.箱体发生收缩和膨胀时会产生这种声音; 2.当箱体变冷或门被打开时会产生这种声音。	魔于正常现象。		
	冰箱内有噹噹声	压缩机运行时可能会产生这种声音(当冰箱放置不稳时,这种声音会更大)。	将冰箱放置平稳。		
制冷效果差	冰箱不制冷、制冷效果差	1.电源没有接通; 2.冰箱受日光直射或附近有热源; 3.冰箱周围没有足够散热空间。	1.接通电源: 2.将冰箱移至没 有阳光直射和热源的地方: 3.冰箱离墙留有足够的空间。		
冰箱内有异味	冰箱内有刺鼻气味或霉味	1.食品密封保存或储存过久; 2.冰箱未定期维护,清洁。	1.将食品密封保存且不要将食品储存过久; 2.定期用清水或中性清洁剂清洁冰箱。		

7冰箱食品接触材料表与回收信息表

部件名称

Arts:	抽屉、瓶托、果菜盒、 蛋架、灯罩等					177.1.1	1.0.1.1.1.1.1					
相食			HIPS/AB	S	GB 4806.1/GB 4806.7		隔板、感温罩等		HIPS/ABS/PP		GB 4806.1/GB 4806.7	
箱食品接触材料表			GPPS/PP/ABS/PC ABS/PS/PP/铝合金		GB 4806.1/GB 4	1806.7/GB 4806.10	退控器盒、温控制 开关等	退控器盒、温控旋钮、 开关等		S/阻燃PS	GB 4806.1/GB 4806.7	
					GB 4806.1/GB 4806.9/GB 4806.7		门封条、挡风条等P		PVC/TPE		GB 4806.1/GB 4806.7	
	楊架及搁架组建等		玻璃/ABS	S/PP/PVC/钢丝等	GB 4806.1/GB 4 GB 4806.5/GB 4	1806.10/GB 4806.7 1806.9	蒸发器管路等系统	\$P\$ 100 400	铝合金/环氧树脂/铜管/ 铝管/钢管		GB 4806.1/GB 4806.9/ GB 4806.10	
	4011 4 74		产品有害物质的名称及含量表							*明细表中的部件为不同型号产品所包含的主		
	部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(P	BDE)	要部件的汇总,本产品是否包含该部件,		
	箱体组件			0	0	0	0	0		产品的实际配置	[乃准。	
1/2	门体组件			0	0	0	0	0		*明细表中未列明的,本产品中含有的其它都 件及其均质材料均不含有害物质。		
	保温材料			0	0	0	0	- 0	0			
	箱内部件			0	0	0	0	0		選奪提示:		
回收信息	总装部件			0	0	0	0	0			、本产品或其中的部件报点	
10	压缩机	X		0	0	0	0	0		层 作为消费多的恢复事件依督与先年价格		

分开,送至有资质的回收站点,由回收站点 按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利 用等处理。

执行标准

○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求以下。

× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过GB/T 26572现行有效版本规定的限量要求,超出部分符合《达标管理目录限用物质应用例外清单》。

执行标准

② 本产品的"环保使用年限"为20年,本企业根据产品设计特性制定该期限。 只有在本产品使用说明书所述的正常带出了工作。 只有在本产品使用说明书所述的正常情况下使用本产品时,"环保使用年限"才有效。

部件材料

8保修卡与合格证

冒路部件

电装英

包裝印刷类

请用户妥善保存本保修卡,连同购买发票一同视为保

·本产品整机保修一年,主要部件保修三年,保修期自 ◇非TCL维修人员拆动造成损坏的; 开具发票之日起计算。电冰箱的主要部件有压缩机、 风扇电机、温控器、蒸发器、电磁阀、过滤器、冷凝器、涂改的; 毛细管。(部分冰箱压缩机保修十年,具体见4技术参数)◇因不可抗力造成损坏的。

· 本产品用于经营活动或公共场所时,不属于生活消费, 产品保修6个月。

- ·根据国家三包规定,以下情况不在保修范围内,需实行收费维修: ◇消费者因使用、维护、保管不当造成损坏的;
- ◇无三包凭证及有效发票的;三包凭证型号与修理产品型号不符或者

以上内容均经过认真核对,如有任何印刷错漏或内容上的误解, 本公司保留解释权。

检验员.

部件材质

部件名称



TCL家用电器(合肥)有限公司